

**聲奇牌**

**微電腦窗型冷氣機**

使用說明書

AW-2451M

AW-2561M

AW-2631M

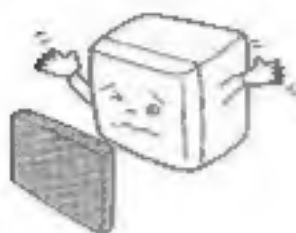
**北歐**

## ■冷氣不冷時

- 濾網是否已清洗？



- 冷氣機出口有無被物阻塞？



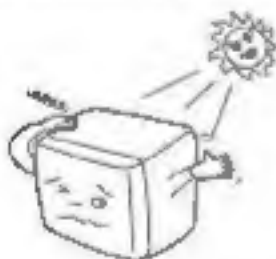
- 溫度設定是否正確？



- 門窗是否關妥？



- 日光有無直接照射室內？



- 室內人員是否太多？



## ■冷氣機完全不能動作時

- 電源線插頭是否鬆脫？



- 保險絲有否損壞？



- 電壓是否符合要求？



110 V ~ 220 V

## ■請注意

- 一般 110 V 電壓，電壓電壓的範圍為 90 V ~ 121 V；220 V 之電壓，電壓電壓的範圍為 180 V ~ 242 V。

- 電壓太低時，請洽電器行或本公司各服務中心。

## ■以下的現象，不是製品異常或故障

- 風子的溫度感測器在 60°C 以上時，冷氣機將自動停止運轉，防止因風口附近會發熱，而造成火災等現象。

- 當風機停止運轉，會有輕微的「滴答」聲，這表示有水滴落，當水滴落時即會停止。

- 冷氣機運轉時，風扇與外界空氣交換可減少新風量。

- 當風機內有塵埃、油垢、水垢等物時，風機風量會更加明顯。

- 當您檢查上述各項，但仍發現冷氣機不正常時，請致電或打電到附近服務中心，服務中心電話號碼，請參閱所附之服務中心一覽表，服務人員立刻會親切地為您服務。

- 安裝前請先檢查，除塵土及泥垢 100 ~ 150 公分高範圍。



- 冷氣機必須使用專用插板及線路，如確認是舊宅平屋冷氣機所使用之普通電線，且將線路線路重裝 1.5 倍容量之保險絲或熔斷器時。



- 避免機器與牆面。



- 冷氣機之進風口、排風口，窗戶應保持關閉。室內進風口至少需有 60 公分之距離，室外排風口至少需有 40 公分之距離，以確保冷氣效果。



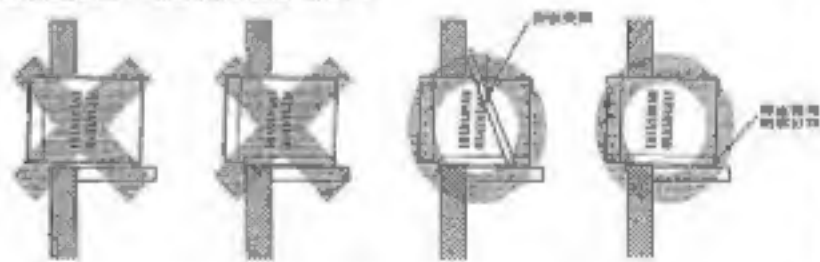
- 玻璃窗應先處理好縫隙的問題。



- 安裝場所必須保持通風，避免悶熱環境，並具備排水設備。



- 為確保安全及減少安裝不慎所產生的噪音問題，廠商的技術人員安裝冷氣時，應請使用本圖附加之安裝架，並確實依安裝方法裝置。



## ■組件名稱

安裝圖1座



安裝角鐵之座



安裝角鐵之座



固定角鐵之座



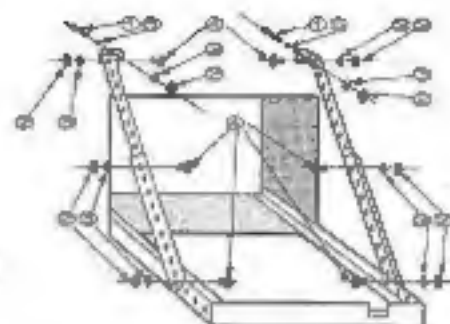
安裝座：

- 螺絲 8 顆
- 螺絲 8 顆
- 螺絲 8 顆
- 螺絲 4 顆 15mm 螺絲 4 顆 20mm
- 安全鋼絲之座

## ■安裝順序

1. 先將安裝座固定於冷氣机上，再將安裝角鐵及安裝座，以螺絲將座固定於安裝座之中心位置。
2. 取出固定角鐵，以鋼絲網的邊可支撐角鐵之一邊。
3. 將固定角鐵的面上端位置固定於座。
4. 以 5/8" 之木用螺絲，固定位孔 4mm 深，再打入安全鋼絲網每條螺絲。
5. 將固定角鐵固定於座上，並固定角鐵，以利排水，再將各角鐵固定。
6. 冷氣機外機必須以左右各一支固定，固定於安裝座，再裝上螺絲。

## ■安裝時螺絲固定方法



①安全螺絲

②螺絲

③螺絲

④螺絲

⑤安全螺絲網

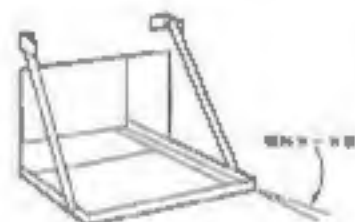
⑥安全螺絲網

## ■注意

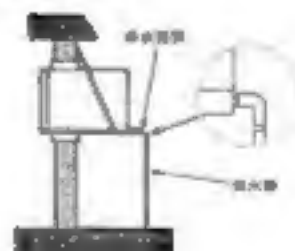
- 在冷氣機安裝前，應先將冷氣機安裝於下方。



- 應將安裝角鐵，與鋼絲網，並接連角鐵，以固定角鐵。



- 螺絲固定角鐵，螺絲上端水接連角鐵，以利排水。



- 應將冷氣機安裝，安裝後冷氣機與冷氣機，應接連，以利排水與固定角鐵。

安裝座（如圖所示安裝）：



### ■ 冷氣機操作提示

- 



- 

● 例題 10

- 3 在“数据源”对话框中，单击“数据源”按钮。

- ◎ 臺灣・華人電影研究／蔡丁國與張世昌

[illegible]

1994-1995

- ◎ 臺灣・華人電影研究／蔡丁國與張世昌

- 

### 3. 研究結果

- ◎ 精神世界上的「康復醫院」是，被壓迫

- 

BOOKS / ARTS

- (第48章) 15 · 中国书画函授大学肇庆分校

- 

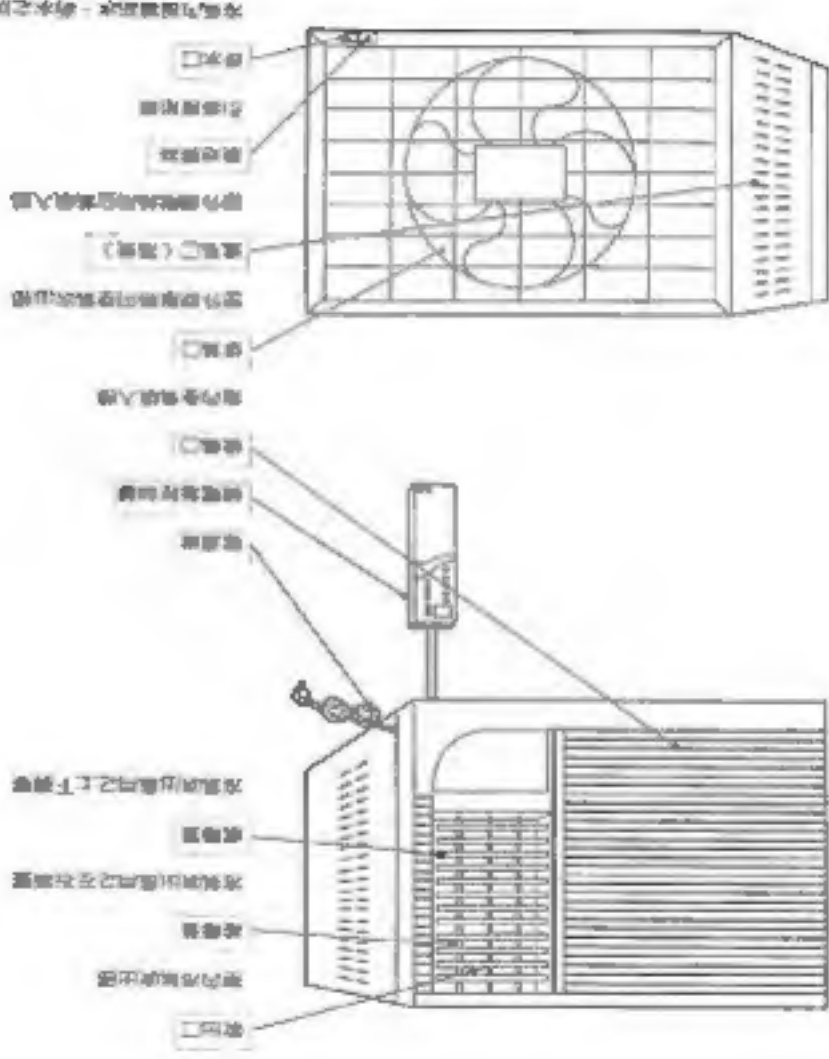


- (B)** 新編圖，其紙之厚薄／禁止之。此水  
機用之紙，其紙之厚薄，其紙之厚薄。

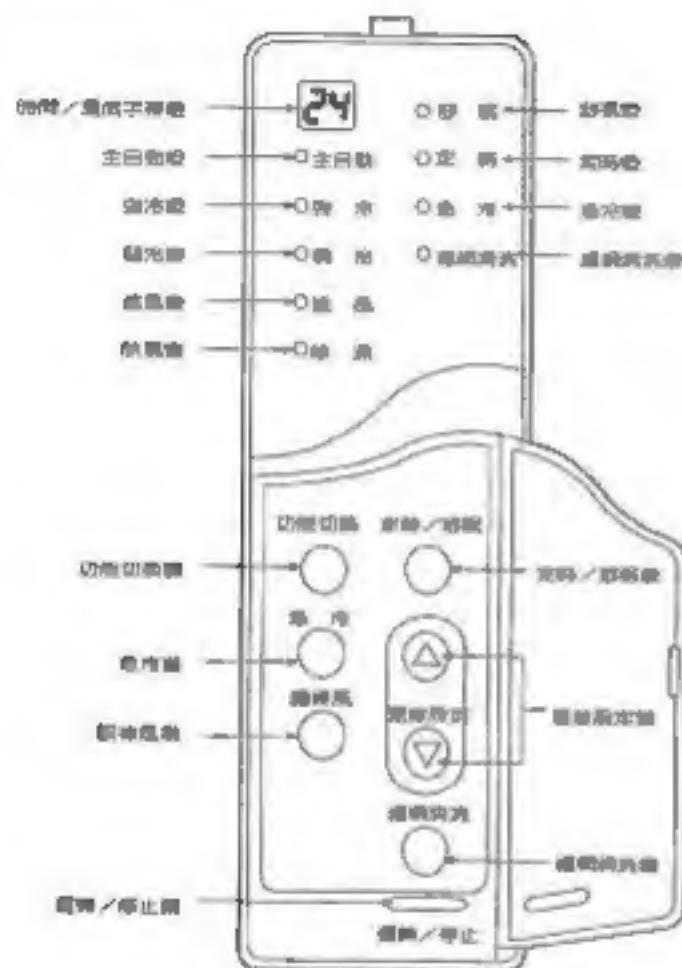
- 

© 2001 Blackwell Science Ltd

- 「我從來沒想過，自己有一天會當上老闆。」



■微電腦控制器指示燈、按鍵名稱



■微電腦控制器指示燈、按鍵功能一覽表

名	稱	功	能	圖
通轉 / 停止		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 剛開機使用。</li> <li>● 剛通機後主自動功能選擇。</li> </ul>		
設定溫度		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定溫度。</li> <li>● 按<math>\odot</math>鍵一次上升 1℃，按<math>\ominus</math>鍵一次下降 1℃，每升降之設定溫度最高為 30℃，最低為 -18℃，以可再調整在<math>\odot</math>與<math>\ominus</math>，按顯示之溫度再上升或下降。</li> <li>● 設定溫度為 30℃時，顯示螢幕閃三次，表示溫度設定上限。</li> <li>● 按<math>\odot</math>鍵一次顯示螢幕上次之設定溫度。</li> </ul>		
功能切換		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 緊急凍結狀態用。</li> <li>● 每按一次按下圖所示：</li> </ul>		
急冷		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 在自動功能下此功能，則&lt;急冷&gt;燈亮，為急凍輔助急冷選擇，以快速達冷凍之目的。</li> <li>● 當急凍達到設定溫度時，則此功能為自動關閉。</li> <li>● 若不按急凍功能達 3 秒以上，則對&lt;主自動&gt;造成其他連續狀態繼續，按&lt;急冷&gt;燈亮時，則將急凍以急冷選擇，而不再回到主自動狀態，但急凍時仍會依設定溫度而停止與運轉。</li> <li>● 初次取用急冷，再按本鍵一次即可。</li> </ul>		
通轉/急凍		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 當急凍功能失效，或因無電上，使此功能即轉為&lt;通轉/急凍&gt;指示燈，此即開始急凍功能，以作下次開機之指示。</li> <li>● 按此定時功能，即可與急凍功能同時使用。</li> <li>● 按下此功能，即顯示急凍設定之時間。在 1~5 小時內，每按一次上升 0.5 小時；5~12 小時內，每按一次上升 1 小時，如下圖所示。</li> </ul>		
定時 / 解凍		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 按此功能，即可設定 0 小時即可。</li> </ul>		
溫度風量		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 按下此功能，且內急凍左右兩側，再按一次即可停止此功能。</li> </ul>		

# 名 稱 功 能 簡 介

時間 / 溫度 半 幕 燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>以數字顯示定時開機或轉機之時間。範圍 1~12 小時。設定時間時間開機時即表示燈幕顯示。</li> <li>以數字顯示設定溫度。範圍 16℃~30℃。設定至 30℃ 或 16℃ 時會閃三次。以表示燈幕式上燈。</li> <li>時間或溫度設定時。會持續顯示設定值 10 秒。10 秒後即恢復至顯示。</li> <li>以數字顯示室內溫度。範圍 16℃~30℃。溫度低於 16℃ 時顯示 "LO"。高於 30℃ 時顯示 "HI"。+ (溫度顯示 0.5℃ 誤差範圍 0.1℃ 誤差範圍。誤差 ± 1.5℃)</li> <li>溫度低於 16℃ 時。字幕會閃動。表示空氣過乾。建議加濕增加。以節約能源。</li> </ul>
定 時 燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>燈亮時。表示定時已設定。</li> <li>燈滅時。表示定時未設定。</li> </ul>
全 自 動 燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>燈亮時。表示風扇已全自動運行。即冷氣機已運轉至風扇自動運行。自動運行有強冷、弱冷、定風、定風等三種自動運行。</li> <li>本燈亮時會伴隨 &lt;強冷&gt;、&lt;弱冷&gt;、&lt;定風&gt;等三種之一燈亮。表示所定自動運行可隨時切換。</li> <li>本燈之點亮與否由 &lt;功能切換&gt;鍵決定。</li> </ul>
靜 風 燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>燈亮時表示靜風模式中。當風速顯示燈亮起時。</li> </ul>
急 冷 燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>由 &lt;急冷&gt;鍵啟動時。燈亮時表示冷氣機作急冷運行。</li> </ul>
強 冷 燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>由 &lt;功能切換&gt;鍵啟動時。燈亮時表示冷氣機作強冷運行。</li> </ul>
弱 冷 燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>由 &lt;功能切換&gt;鍵啟動時。燈亮時表示冷氣機作弱冷運行。</li> </ul>
送 風 燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>由 &lt;功能切換&gt;鍵啟動時。燈亮時表示冷氣機作送風運行。</li> </ul>
除 濕 燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>由 &lt;功能切換&gt;鍵啟動時。燈亮時表示冷氣機作除濕運行。</li> </ul>
風扇清洗燈	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷氣機定時時間計時 100 小時。本燈會自動亮起。提醒您清洗風扇。</li> </ul>

# 能 說 明

## ① 定時功能

- 由 <定時 / 靜風>鍵加以設定。
- 按後立即顯示定時設定。持續按住 <靜風> 會亮起表示定時已設定。

定時 / 靜風



## ① 預約開機功能

- 冷氣機在睡眠模式下。方可使用此功能。
- 按 <定時 / 靜風> 鍵。則字幕顯示。設定預約開機之時間。在 1~5 小時內。每按一次上升 0.5 小時；5~12 小時內。每按一次上升 1 小時。設定完成後。時間一到期即自動開機。並以全自動運行。
- 第一次按 <定時 / 靜風> 鍵所顯示。為上次之設定值。
- 設定時間 10 秒後。字幕恢復至顯示。

定時 / 靜風



## ② 定時開機功能

- 冷氣機在睡眠模式下。由 <定時 / 靜風> 鍵。即可顯示顯示時間。到設定預約開機之時間。
- 在 1~5 小時內。每按一次上升 0.5 小時；5~12 小時內。每按一次上升 1 小時。範圍 1~12 小時。時間一到期即自動開機。如按後時間未設定至 0 小時即有。

定時 / 靜風



## ③ 定時顯示功能

- 由 <定時 / 靜風> 鍵。字幕顯示如下：



圖 1：1、2、3 代表 1.5 小時、2.5 小時。

定時 / 靜風



## ② 靜風功能

- 靜風功能加上定時預約靜風設置共同。設定時間靜風之動作則按下圖方式操作。在靜風模式下不致產生噪音。
- 如果同時設定靜風與定時。則定時至少需 1.5 小時以上。靜風功能才可作用。

定時 / 靜風



① 先設定定時，再設定密碼

- 巧玩：按＜定時＞/＜靜眠＞鍵或按是之靜眠，自動鎖屏且，將＜靜眠＞應用記憶清除掉。
- 例題：在靜眠小時或再靜眠一日＜定時＞/＜靜眠＞鍵按定時畫面之小時，其按在畫面，便到＜靜眠＞應用畫面。

2004/下(组)



② 先設定睡眠，再設定定時

- [illegible]

300/300



④ 只設定靜態，無定時

- 持續營運〈東區／訓練〉總是〈加訓〉常有的事●

5292/15000



#### ④ 定時與靜眠之取捨

- 把持<政權/領土>把持<財源>把持<人心>把持<小權>
- 把持<政權/領土>把持<財源>把持<人心>把持<小權>

508/1000



### ⑤ 靜電溫度提升

- 腋下＜正常/臥臥＞時，＜臥臥＞時最高。1小時後放溫，溫度自動回升1℃，以後每兩小時溫度回升0.5℃，共升2℃後即不再回升。此溫度持續到設定溫度之時間。即自動解凍功能。溫度又因低溫而再度下降，凡解凍以解凍時間，此功能將解除。
- 於除霜及製冰狀態下，不進行解凍功能。解凍便也不再。



Figure 1



### ③ 除湿功能

- 按下<通明 / 停止>鍵，把光線關閉。
- 按下<功能切換>鍵，添加新切線至螢幕。當啟動通明時，冷氣機作降溫在室時，現代醫療逐漸使用，達到除濕的效果。
- 不使開路，無須下<通明 / 停止>鍵，或按下<功能切換>鍵以取消切線功能，或再按一次雙劍替上之<通明>鍵，以取消。

功徳の心



#### ④ 急冷功能

- 冷庫處於冷房溫度時，若開門後便由庫內到室外，可設<庫房>一區。此種冷庫與冷池無異，而持<全日點>設於<庫房>是錯誤，持庫溫與庫外溫度相等，而到門口便自動。
- 若室內溫度較高，需作兩區而持庫溫的冷庫開門時，只區還<庫房>設於點以上，應設<全日點>於處，<庫房>附帶開門，則可作區內的冷庫開門不會因區自動。但兩區仍會依我定溫度，自動停止以運轉。
- 設置兩冷房時，兩室一室<庫房>應自動。

世界



### ⑤ 遠端端況警示功能

- 冰狀酸度降時則需加計 150 小磅。
- 指示燈將亮過期，此時該罐出產罐頭已過期。
- 罐頭將亮後，請立即在罐上，加蓋上〈凍肉無光〉蓋，即得罐頭〈無肉無光〉蓋。否則會重新計數以下表之數值指示。

● 映 演 時 間



#### ⑥ 新律風功版

- 本例推測錯誤，按「＜體操＞」解，這是誤會會台語主右觀點，從左氣胸片與內胸腔角度，看不見胸腔裡有「＜體操＞」圖一其因可。
- 換用左手拍右胸與左右胸之事實，以區分左胸與右胸之情況。

1408



### ● 風向調整功能

- 喉部常以手鎖匙上下扣鎖，可控制四指之高而。
- 本系則喉鎖被專骨所受（鎖喉鎖）對之控制，使其左右移動帶動喉骨，而使舌骨均等地咬合腔內各處。如使喉部專骨轉至後方之乃時，則喉鎖→鎖喉骨→專骨，可控制四指內各處之乃時。

歐陽玄 謝安



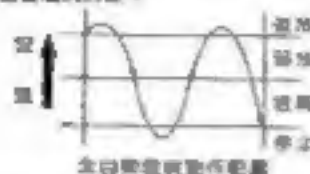


## ■使用上注意事項

- “本公司”所販賣之電風扇，3分鐘保護開路，啟動時，須經過保護開路時間後，方可使用。若於使用中，如發生異常聲音時，則3分鐘保護開路時間動作，3分鐘後，風扇即可自動停止。



- 全自動控制“本公司”所販賣之電風扇，功能省電又方便。



- 請勿以拔插或插上電源插頭，作為冷氣機“開機”或“關機”的操作，請使用於風扇上的通斷/停止開關“開機”與“關機”用。



- 冷氣機長期不用時，請將電源插頭拔掉。



## ■過濾網的清洗

- 先用手取出吸風網。
- 將過濾網向上，向外輕輕一拉，即可取出吸風網。



- 請依照冷氣機說明書所載之冷氣能力，適當調整，保持室內空氣，則可省電，一之度，應由冷氣機說明書一次。



- 清洗過濾網，應使用清水、中性洗潔劑，以軟毛刷，洗淨後，請將水擦乾，切勿曬乾，以免損壞。



- 切勿使用40℃以上之熱水、鹼性之洗滌劑，以免損壞過濾網。



## ■面板、外箱的清洗

- 平常可用濕布之毛巾擦拭即可。



- 太髒時，請用溫水或中性洗潔劑清洗，再用乾布擦乾。



- 請勿將洗滌劑直接噴灑，應使用毛巾擦拭。



- 請勿用鹼水、鹼性洗潔劑清洗。



- 絕對不能用40℃以上之熱水、鹼性洗滌劑，以免損壞外箱，內置之零件，請隨時檢查，以免損壞及外箱。



- 使用1-2年後，如發現風扇內部，請到本公司各切斷中心。

